

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Ders Adı : Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım

Dersin Hocası: Yrd.Doç.Dr. Ali Murat TİRYAKİ

Proje Konusu: İş Teklif Sistemi

Proje Görevlileri: 120401033 Ercan ERGİN

120401054 Sercan DORMAN

VIZYON

İş teklif sistemi müşteri olan kullanıcıların yaptırmak istedikleri iş ile ilgili uzmanlar bulmalarını ve açık azaltma yöntemiyle uygun fiyatlara anlaşmalarını sağlayan; işçi olan kullanıcıların uzman oldukları alanlara kayıt olmalarını ve müşterilere teklif verebilmelerini sağlayan bir sistemdir.

Müşteri olan kullanıcılar iki çeşit ödeme yöntemi seçebilmektedir. Ödeme yöntemini elden seçen müşteriler sisteme login olmak zorunda değildir; ödeme yöntemini kredi kartıyla seçen müşteriler sisteme login olmak zorundadır.

İşçi olan kullanıcılar sisteme güvenlik kriterlerini sağlayacak şekilde login olmalıdır.

Sistem ne yapar?

- 1) Müşteri ve işçi arasındaki ödeme yöntemini güvenli hale getirir. Müşteri kredi kartıyla ödeme yapmak isterse ödemeyi yapar fakat ödeme güvenliğin sağlanması açısından işçiye iletilmez; sisteme iletilir. Müşteri hizmeti alıp onay verdikten sonra sistem ödemeyi işçiye iletir.
- 2) Kullanıcıların kayıt olmalarını sağlar.
- 3) Müşterilerin aradıkları hizmetleri veya işçileri bulabilmelerini sağlar.
- 4) İşçilerin sisteme uzman olduğu konularda hizmet kaydı oluşturabilmelerini sağlar.
- 5) İşçilere, müşterilerin verdiği ilanları iletir.
- 6) Müşterilere, aldıkları puanlara göre işçi tavsiyesinde bulunur.

Sistemi kimler kullanır?

1) Müşteri ne yapar?

- 1) Yaptırmak istediği işi arar ve yaptırmak istediği işin kriterlerini girer. İlanını yayınlar.
- 2) İşçilerden gelen teklifleri görüntüler.
- 3) Yaptırmak istediği iş ile ilgili belirli kriterler girerek bu kriterleri sağlayan, sisteme daha önce kaydolmuş işçilere ulaşır.
- 4) Ödemesini sistem üzerinden veya elden yapar.
- 5) Aldığı hizmet ile ilgili puanlama ve yorum yapar.

2) İşçi ne yapar ?

- 1) Sisteme güvenlik kriterlerini sağlayarak kaydolur.
- 2) Verebileceği hizmetleri kaydeder.
- 3) Yeni hizmet başlatabilir.
- 4) Sistemin ilettiği ilanları listeleyip, teklifini yapabilir.
- 5) Aldığı puanı ve yorumları görebilir.

3) Sistem Yöneticisi ne yapar?

- 1) Sistemin bakımını ve onarımını yapar.
- 2) Sisteme yeni hizmet ekler.
- 3) İşçilerin kaydını onaylar ya da reddeder.